## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 13 novembre 2003 (13.11.2003)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2003/094250 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01L 39/22, G06N 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001386

- (22) Date de dépôt international: 5 mai 2003 (05.05.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

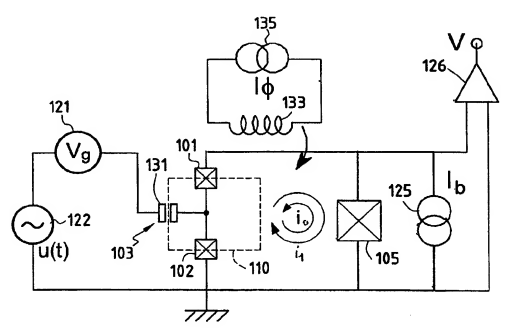
(30) Données relatives à la priorité : 02/05599 3 mai 2

3 mai 2002 (03.05.2002) FR

- (71) Déposant: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOM-IQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs: ESTEVE, Daniel; 3, boulevard de la Libération, F-78220 Viroflay (FR). VION, Denis; 6, parc Vatonne, F-91190 Gif sur Yvette (FR). DEVORET, Michel; 217, rue Tolbiac, F-75013 Paris (FR). URBINA, Cristian; 17, allée Hauterive, F-91190 Gif sur Yvette (FR). JOYEZ, Philippe; 102, boulevard Mondétour, F-91400 Orsay (FR). POTHIER, Hugues; 2, rue Alphonse Daudet, F-75014 Paris (FR). ORFILA, Pierre-François; 69, chemin de la Hunière, F-91120 Palaiseau (FR). AAS-SIME, Abdelhahim; 58, rue Marx Dormoy, F-91300 Massy (FR). COTTET, Audrey; 27, rue de la Campagnarde, F-91120 Palaiseau (FR).
- (74) Mandataires: THEVENET, Jean-Bruno etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cedex 07 (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SUPERCONDUCTING QUANTUM BIT DEVICE WITH JOSEPHSON JUNCTIONS
- (54) Titre: DISPOSITIF DE BIT QUANTIQUE SUPRACONDUCTEUR A JONCTIONS JOSEPHSON



(57) Abstract: The invention relates to a Josephson junction superconducting quantum bit device having a charge as a first main degree of freedom assigned to writing and a phase as a second main degree of freedom assigned to reading. The inventive device comprises a Cooper pair box (110) with first and second Josephson junctions (101, 102) defining a charge island and closing on a superconducting loop. A readout circuit comprises a readout Josephson junction (105) which is inserted in the superconducting loop, with Josephson energy which is at lest 50 times greater than the Josephson energy of each of the first and second Josephson junctions (101, 102).

### WO 2003/094250 A3

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT (modèle d'utilité), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (modèle d'utilité), CZ, DE (modèle d'utilité), DE, DK (modèle d'utilité), DK, DM, DZ, EC, EE (modèle d'utilité), EE, ES, FI (modèle d'utilité), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (modèle d'utilité), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCT/FR 03/01386

			101/11/ 03/	01300	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L39/22 G06N1/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H01L - G06N - G11C$	n symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su				
	ata base consulted during the international search (name of data bas , COMPENDEX, EPO-Internal, WPI Data,		search terms used)		
INSTEC	, com ender, el o incernar, wil baca,	1 70			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.	
Х	COTTET A ET AL: "Implementation combined charge-phase quantum bit superconducting circuit" PHYSICA C,			1,3,4	
	vol. 367, no. 1-4, 15 February 2002 (2002-02-15), pa 197-203, XP004332029 ISSN: 0921-4534 the whole document	ges			
A	ZORIN A B: "Cooper-pair qubit an Cooper-pair electrometer in one de PHYSICA C, vol. 368, no. 1-4, 1 March 2002 (2002-03-01), pages	levice"		1	
	XP004336224 ISSN: 0921-4534 the whole document 	-/			
X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
° Special ca	ategories of cited documents :	*T* later description to	lichad after the tri-	motional filing date	
"T" later "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later or p			* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an i			red novel or cannot re step when the do	be considered to cument is taken alone	
"O" docum other	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document is combined with one or more other such document other means "P" document by combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'&" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search  1 January 2004	Date of mailing of 1 13/02/2	the international sea	ırcn report	
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Köpf, C			
i		1			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intimational Application No
PCT/FR 03/01386

	W. DOGWENT CONSTRUCTION	PC1/FR 03/01386
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Oralion of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	riciovant to Cignii No.
P,X	VION D ET AL: "Manipulating the quantum state of an electrical circuit" SCIENCE, vol. 296, no. 5569, 3 May 2002 (2002-05-03), pages 886-889, XP002267491 ISSN: 0036-8075 the whole document	1-5
	·	
	and the second s	
		,
		8
	:	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demane Internationale No PUI/FR 03/01386

A. CLASSEN	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01L39/22 G06N1/00				
CIR /	HU1L39/22 GUON1/UU				
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	tion nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE lon minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de	classement\			
CIB 7		Classementy			
		•			
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche		
Door do don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si réalisabl	e termes de recherche utilisés)		
			,		
INSPEC	, COMPENDEX, EPO-Internal, WPI Data, F	AU			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées		
			1 0 4		
Х	COTTET A ET AL: "Implementation of combined charge-phase quantum bit		1,3,4		
	superconducting circuit"	ιιι α			
	PHYSICA C,				
	vol. 367, no. 1-4,	_			
	15 février 2002 (2002-02-15), page:   197-203, XP004332029	S			
	ISSN: 0921-4534				
	le document en entier				
	70DIN A D. "Coopen pain subit and		1		
Α	ZORIN A B: "Cooper-pair qubit and Cooper-pair electrometer in one de		<b>T</b>		
	PHYSICA C,	,,,,,			
	vol. 368, no. 1-4,	4 000			
	1 mars 2002 (2002-03-01), pages 28- XP004336224	4–288,			
	ISSN: 0921-4534		!		
	le document en entier				
	-/-	<del></del>			
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date			
	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	omprendre le principe		
considere comme particulierement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international					
tre considérée comme nouvelle ou considérée considérée comme nouvelle ou considérée comme nouvelle ou considérée con			comme impliquant une activité ensidéré isolément		
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive					
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente					
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la			rmille de brevets		
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de re			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	21 janvier 2004	13/02/2004			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale		Fonctionnaire autorisé			
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Köpf, C			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Definite Internationale No
PCT/FR 03/01386

		PCT/FR 03	701386		
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées		
P,X	VION D ET AL: "Manipulating the quantum state of an electrical circuit" SCIENCE, vol. 296, no. 5569, 3 mai 2002 (2002-05-03), pages 886-889, XP002267491 ISSN: 0036-8075 le document en entier		1–5		
	and the Prix sum				
•					